## 補足説明書

## - ST シリーズ専用一体型キット付き液晶ディスプレイー

C80056000

本書では、「ST シリーズ専用一体型キット付き液晶ディスプレイ」(以降、本機)の使用方法や注意事項、コンピューターの装着方法、本機に添付の 別冊 『取扱説明書』の読み替え事項などを説明しています。

『取扱説明書』とあわせてご覧ください。

## 目次

添付品の確認	2
外形寸法と質量	
各部の名称と働き	3
コンピューターを本機に装着する	4
角度を調整する	8
キーボードを収納する	8
本機を移動するときの注意	11
本機を梱包箱に収納するときは	11
修理のときは	11

## 添付品の確認

□別冊 『取扱説明書』 - 「梱包品を確認する」を、次のリストに読み替えてください。

万一、添付品の不足や不良がございましたら、本機に添付の [19] 『サポート・サービスのご案内(ディスプレイ用)』をご覧になり、担当窓口へご連絡ください。

ハードウェア
□ LCD ユニット(一体型キット付き)
□ VGA ケーブル(2 本:黒色・白色)
□ DVI-D ケーブル(2本:黒色・白色)
<ul><li>□ 二股電源コード (1本)</li><li>□ コンピューターの AC アダプターと本機の電源コネクターに接続します。</li><li>□ コンピューターに添付の電源コードは使用しません。</li><li>□ オーディオケーブル (2本:黒色・白色)</li></ul>
マニュアル
□ 取扱説明書
□ 補足説明書(本書)
□ サポート・サービスのご案内(ディスプレイ用)
※梱包箱や梱包材は、輸送時などに備えて保管しておいてください。

## 外形寸法と質量

本機の外形寸法と質量は、次のとおりです。

□別冊 『取扱説明書』 - 「機能仕様一覧」の該当項目を、次の値に読み替えてください。

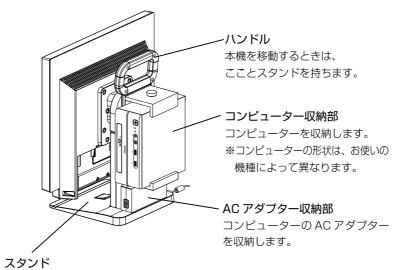
● 一体型キット付き 19 型液晶ディスプレイ

外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約 414mm ×約 278mm ×約 431mm
質量	約 8.5kg

## 各部の名称と働き

本機では、背面にコンピューターと AC アダプターを収納できます。 各部の名称は次のとおりです。

ディスプレイ部の各部の名称と働きは、 『別冊』 『取扱説明書』 - 「各部の名称と働き | をご覧ください。



スタンドはあらかじめ本機に装着されています。キーボードを使用していないときに、 スタンドに収納できます。

※本書で使用している本機やコンピューターのイラストは、お使いの製品 と形状が一部異なる場合があります。

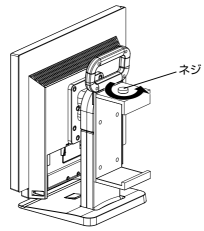
## **「コンピューターを本機に装着する**

コンピューターを本機に装着する手順は、次のとおりです。

□別冊 『取扱説明書』 - 「コンピューターと接続する」の接続方法を、次の手順に読み替えてください。

接続は、本機とコンピューターの電源を切った状態で行ってください。

- 本機を設置場所(机などの丈夫で水平な台の上)に置きます。
- 2 コンピューター収納部のネジを緩めます。

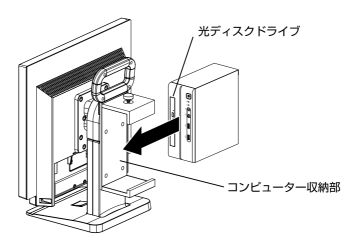


## 3 コンピューターを本機に収納します。

コンピューターを収納しやすいように、必要に応じてスタンドを回転 させた状態で作業を行ってください。

/ア p.8 「角度を調整する |

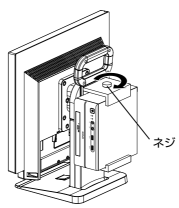
① コンピューターの電源スイッチや光ディスクドライブが、本機正面から向かって左側、または右側にくるように収納部に差し込みます。



/ 制限

コンピューターが ST120/120E および ST125E の場合、 光ディスクドライブのイジェクトボタンの位置が、必ず側面 の下部にくるように装着してください。

② 収納部上部のネジを締めて、コンピューターを固定します。



## 4 添付のケーブルで本機とコンピューターを接続します。

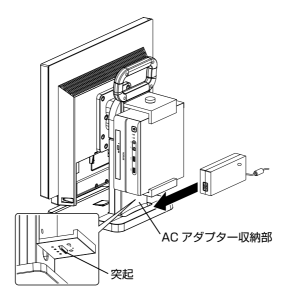
接続方法の詳細は、 別冊 『取扱説明書』をご覧ください。 なお、本機のスタンド部分には、ケーブルホールはありません。本機 とコンピューターの接続には、短いケーブル(白色)のご使用をおすすめします。

□ 別冊) 『取扱説明書』 - 「コンピューターと接続する | 手順3~5

## 5 コンピューターの AC アダプターを本機に収納します。

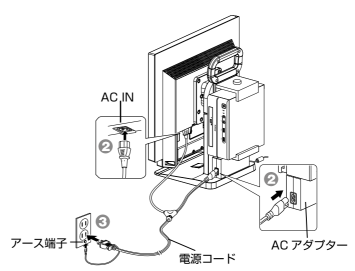
◆ 下図のとおり、AC アダプターをスタンド背面にあわせて、AC アダプター収納部に差し込みます。

ここでは AC アダプターのコネクターが本機正面から向かって右側にくるように収納していますが、本機正面から向かって左側にくるように収納することもできます。



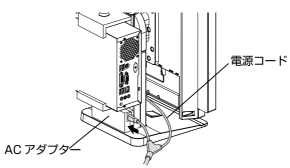
- ② 本機に添付の二股電源コード(以降、電源コード)で、本機と AC アダプターを接続します。
- 電源プラグを家庭用電源コンセントに接続します。

アース線は、必ずコンセントのアース端子に接続してください。 コード部分がねじれたり、引っ張られたりしないように、位置を調整してください。



#### < AC アダプターのコネクターが左側の場合>

ACアダプターのコネクターを、本機正面から向かって左側にセットする場合は、下図のようになります。

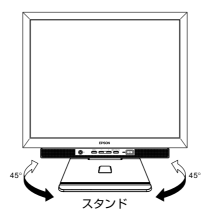


コンピューターと AC アダプターの接続方法は、コンピューターに添付の [別冊] 『ユーザーズマニュアル』 - 「コンピューターを設置する」、または「コンピューターの設置」をご覧ください。

#### 角度を調整する

本機では、スタンド部分を左右に約45°まで回転できます。

電源スイッチや光ディスクドライブを操作したり、ケーブル類を接続したりするときは、角度を調整すると操作がしやすくなります。



画面の角度を前後に調整する方法は、『別冊》『取扱説明書』 - 「画面の角度を調整する」をご覧ください。

#### キーボードを収納する

コンピューターを使用しないとき、キーボードを本機に収納できます。 収納方法は、お使いのキーボードによって異なります。

#### 106 PS/2 コンパクトキーボードをお使いの場合

□別冊 『取扱説明書』 − 「キーボードスタンドを利用する」の手順を次に 読み替えてください。

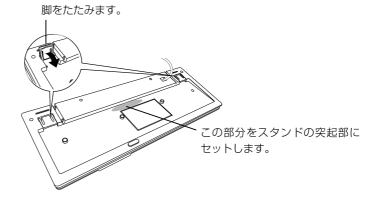
なお、106 PS/2 コンパクトキーボード<u>(ホットキー付)</u>の場合は、 ② p.10 「そのほかのキーボードをお使いの場合」をご覧ください。

制限

106 PS/2 コンパクトキーボードの収納は、必ず、本書の手順で行ってください。 『別冊』 『取扱説明書』 の手順で、キーボードを LCD 画面に立てかけると、LCD 画面を傷つける可能性があります。

キーボードを収納する手順は次のとおりです。

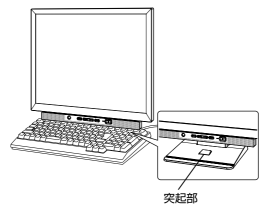
#### 1 キーボード背面で、スタンドの突起部にセットする位置を確認 します。



キーボード両側の脚を起こしている場合は、脚をたたみます。

#### 2 本機のスタンドの突起部に、キーボードの背面を引っかけて セットします。

セットするときは、電源コードにキーボードを引っかけないように注意してください。

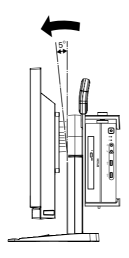


キーボードの背面をここにセットします。

#### そのほかの キーボードをお使いの場合

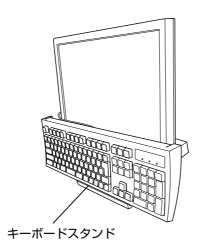
『取扱説明書』 - 「キーボードスタンドを利用する」手順 2 を、次の手順 1 ~ 2 に読み替えてください。

**1** 画面の角度を前方に約5°まで傾けます。



2 キーボードのキー側を手前に向けて、キーボードスタンドに立てかけます。

立てかけるときに LCD 画面を傷つけないように注意してください。



#### 本機を移動するときの注意

本機を移動するときは、次の点を守ってください。

- 本機のハンドルとスタンド部分を持ち、本機を水平な状態にして移動してください。
- 106 PS/2 コンパクトキーボードは、キーボードを収納した状態で移動することができます。

そのほかのキーボードは、本機から取り外し、個別に移動してください。

・ コンピューターや AC アダプターを装着し、キーボードを収納した状態で本機を移動するときは、事前にしっかりと固定されていることを確認してください。

#### 本機を梱包箱に収納するときは

本機を輸送する場合など、梱包箱に収納するときは、コンピューターやキーボード、ACアダプター、ケーブル類をすべて本機から取り外してください。

### 修理のときは

本機とコンピューターでは、修理センターが異なります。

本機またはコンピューターで修理が必要になった場合は、本機からコンピューターを取り外して、それぞれの修理センターに送付してください。 修理センター(送付先)は、それぞれの 【別冊】 『サポート・サービスの

ご案内』でご確認ください。

本機とコンピューターのどちらの不具合か不明な場合は、 別冊 『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、「カスタマーサービスセンター」にご連絡ください。

# shop.epson.jp